

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Ostwald, P.F., dan Begeman, M.L., 1995, *Teknologi Mekanik*, Jilid 1, Edisi Ketujuh, terj. Djaprie S., Erlangga, Jakarta.
- Bahtiar dkk. (2017). Analisis Kekerasan dan Struktur Mikro pada Baja Komersial yang Mendapatkan Proses Pack Carburizing dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit.
- Budinski, K.G., Michael K. Bundinski, 1990, *Engginering Metallurgy for Engineers, California: Littion Educational Publishing, Inc.*
- Fitri dkk. (2013). Komposisi kimia, Struktur Mikro, Holding Time dan Sifat Ketangguhan Baja karbon Medium pada suhu 780⁰ C., Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Heri Setiawan (2013). Pengaruh Poses Heat Treatment pada Kekerasan Material Special K(100), Tugas Akhir, Teknik Mesin , Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Neiman, G., 1994 *Elemen Mesin*, Jilid 1, Edisi ke-2, PT. Erlangga Jakarta.
- Nugroho, A., 2008, “Pengaruh Carburizing Arang kayu jati dan Arang Cangkang kelapa dengan Austempering pada Mild Steel (baja lunak) produk pengecoran terhadap sifat fisis dan mekanis”, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setyono Y, 2012, “sifat fisis dan mekanis baja karbonisasi arang kayu sengon” Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Vlack, L. H. V., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi ke-5 , terj. Djaprie S., Erlangga, Jakarta.
- Raza, Mohsin Ali dkk. (2016). *Carburizing of low-carbon steel using carbon black nanoparticles. King Fand University of Petroleum & Minerals.*

S.K. Akay dkk, 2008. *The Effect of Heat Treatment on Phisical Properties of Low Carbon Steel, Proceeding of Romanian Academy Series A, Vol 10*

Yoshrizal H., 2005, "*Analisis pengerasan permukaan baja karbon rendah dengan metode Carburizing dengan waktu tahan 3 jam,4 jam dan 5 jam*" Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.